



# กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU

รายงานผลการดำเนินงาน เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ครั้งที่ 9

หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU  
พศ.ว่าที่ร้อยโทสุรพิณ พรหมแดน

ผู้ประสานงาน  
นางสาวณัฐริดา วงศ์แปง  
นางสาวจริญญา ปามูล  
นางสิริพร ไชยวรรณ

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	๑
โครงสร้างหน่วยงานยุทธศาสตร์ SPU	๒
งานโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Innovation and Technology Assistance Program: ITAP)	๓
- โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินงาน	๓
- ประเมินปิดโครงการที่ได้รับการสนับสนุน	๕
- กิจกรรมให้คำปรึกษาและติดตามผลการดำเนินงาน	๖
โครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility : TM)	๗
- โครงการ Talent Mobility ๒๕๖๕ รอบที่ ๑	๗
- โครงการ Talent Mobility ๒๕๖๕ รอบที่ ๒	๘
- โครงการ Talent Mobility ต่อยอด ปี ๒๕๖๕	๘
โครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรมผ่านกลไก (Pre-Talent Mobility : PTM)	๙
- โครงการ Pre-TM ประจำปี ๒๕๖๖	๙
โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลเพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ (Talent Resource Management : TRM)	๑๐
- โครงการ Talent Resource Managements Plus (TRM-Plus) รอบที่ ๑	๑๐
- โครงการ Talent Resource Managements Plus (TRM-Plus) รอบที่ ๒	๑๓
- โครงการ Premium course	๑๔
โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย Reinventing University (RU)	๑๕
- โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ ภายใต้โครงการ แก้ไขปัญหาโจทย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อลั่นนาสร้างสรรค์ creative lanna ๒๕๖๕ รอบ ๒ (ปิดโครงการเรียบร้อยแล้ว)	๑๕
- โครงการต่อยอด Talent Mobility และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษา ในระดับนานาชาติ (Big Brother) (ปิดโครงการเรียบร้อยแล้ว)	๑๖
งานภายนอก	๑๗
สรุปจำนวน คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา และงบประมาณ ภายใต้ กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ปัจจุบัน	๑๙

### โครงสร้างหน่วยงานยุทธศาสตร์ SPU

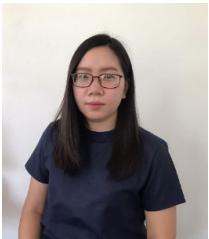


รองศาสตราจารย์ ดร. อุเทน คำน่าน  
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาาระบบอย่างยั่งยืน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยโทสุรพิน พรหมแดน หัวหน้ากลุ่มงาน

โครงการ ITAP



นางสาวจิริยา ปามล



นางสิริพร ไชยวรรณ

โครงการ TM / Pre-TM



นางสาวณัฏฐิตา วงศ์แปง

โครงการ TRM

เจ้าหน้าที่ประสานงาน

โครงการ RU

เจ้าหน้าที่ประสานงาน

เจ้าหน้าที่ประสานงาน

รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (Strategy Prototype Unit : SPU) ฝ่ายวิจัยและพัฒนาแบบอย่างยั่งยืน ประจำปีเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖  
งานโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP)

๑. โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินงาน

ลำดับ	ชื่อข้อเสนอโครงการ	ชื่อสถานประกอบการ	หัวหน้าโครงการ	เขตพื้นที่ (จังหวัด)	งบประมาณโครงการ (บาท)
<b>ปี ๒๕๖๔</b>					
๑	การศึกษาชีวสมมูลแบบสุ่ม เปิดเผยฉลาก ให้ยาครั้งเดียวแบบไขว้สลับสองทางของยาแคปซูลซีลีค็อกสิบ ขนาด ๒๐๐ มิลลิกรัม ระหว่างซีลีเบิร์กซ์™ และผลิตภัณฑ์ทดสอบซีลีค็อกสิบ ในอาสาสมัครไทย สุขภาพดีภายใต้สภาวะอดอาหาร	บริษัท นิวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด	ดร.ภญ.ดรุณี หงส์วิเศษ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นนทบุรี	๑,๑๗๐,๐๐๐
<b>ปี ๒๕๖๕</b>					
๒	การออกแบบและสร้างเครื่องทดสอบจำลองการกดนวดหัวใจ Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) สำหรับชุดฝึกการเรียนรู้การช่วยฟื้นคืนชีพ	บริษัท สยามทูลส์ เอนจิเนียริง จำกัด	ผศ.ดร.ภาคภูมิ จารุภูมิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา	ลำพูน	๙๒๖,๓๕๐
๓	การปรับปรุงการผลิตแก๊วยก้อนแบบลูกเต๋า	สถานประกอบการ แก๊วบ้านลานทอง	นายศรีธร อุปคำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา	เชียงราย	๓๔๖,๔๐๐
๔	การพัฒนากระบวนการผลิตหม้อไม้ปิ้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย	วิสาหกิจชุมชน ต.แม่ฟ้าหลวงพัฒนา	ผศ.สุทธินันท์ ศรีรัตยาวงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	เชียงราย	๕๘๖,๕๐๐
๕	การพัฒนาเครื่องอบแห้งเมล็ดกาแฟกะลาแบบลมร้อนและใบกวนคลุกเคล้า	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วีบีโรบิก้า	นายวัชรพงศ์ โพธา วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา	เชียงใหม่	๓๘๐,๕๐๐

ลำดับ	ชื่อข้อเสนอโครงการ	ชื่อสถานประกอบการ	หัวหน้าโครงการ	เขตพื้นที่ (จังหวัด)	งบประมาณโครงการ (บาท)
๖	เครื่องอบแห้งสมุนไพรแบบชั้นวางหมุน	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ทวี พาร์ท แอนด์ เซอร์วิส	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชษฐ อุทธิ ยัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา	ลำพูน	๓๒๘,๑๑๙
๗	การพัฒนากระบวนการผลิตแคบหมูด้วยวิธีการอบ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาย แม่ ไทยฟู้ดโปรดักส์	ดร. อรทัย บุญทะวงค์	ลำปาง	๒๓๑,๙๐๐
๘	การพัฒนาเครื่องผลิตแม่พิมพ์คอนกรีตพิมพ์ลายด้วยสูญญากาศเป็นระบบอัตโนมัติ	บริษัท เนเจอร์ ครีต (ประเทศไทย) จำกัด	ดร.กรวัฒน์ วุฒิกิจ	เชียงใหม่	๕๒๓,๖๙๔
๙	การออกแบบและพัฒนาเครื่องล้างขวดแก้วแบบกึ่งอัตโนมัติ	บริษัท ดำรงค์ ฟู้ดส์ ๑๙๗๑ จำกัด	นางเพ็ญวรรณ์ พันธุ์ภัทรชัย	เชียงใหม่	๖๕๓,๒๐๐
๑๐	"การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัย	บริษัท ดำรงค์ศิลป์เบฟ เวอเรจ ๑๙๘๙ จำกัด	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	เชียงใหม่	๑๕๔,๘๑๖
๑๑	การพัฒนาระบบประหยัดความชื้นอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตของน้ำผึ้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชี่ยวชาญสมบัติ ฮันนี่ บี	นางเพ็ญวรรณ์ พันธุ์ภัทรชัย	น่าน	๔๗๐,๙๐๐
๑๒	สีเรืองแสงสำหรับงานพื้นผิวเส้นจราจรเพื่อความปลอดภัยในเวลากลางคืน	บริษัท เคพีดี บิสซิเนส จำกัด	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	กรุงเทพ	๒๒๓,๒๐๐

## ๒. ประเมินปิดโครงการที่ได้รับการสนับสนุน

ลำดับ	ชื่อข้อเสนอโครงการ	ชื่อสถานประกอบการ	หัวหน้าโครงการ	เขตพื้นที่ (จังหวัด)	งบประมาณ โครงการ
๑	การลดระยะเวลาการเผาสำหรับเซรามิกเนื้อสโตนแวร์ชนิดเคลือบ	บริษัท เปรมประชา คอลเลคชั่น จำกัด	ผศ.ดร.วรพงษ์ เทียมสอน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่	๑๙๔,๗๕๑ บาท

### ๓. กิจกรรมให้คำปรึกษาและติดตามผลการดำเนินงาน ภายใต้กิจกรรมการเสริมสร้างผู้ประกอบการ SMEs กับการพัฒนานวัตกรรมอาหาร สำหรับกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรแปรรูป

โดยมีกิจกรรมให้คำปรึกษาปรับปรุง พัฒนากระบวนการผลิต และการแปรรูปอาหารหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและยกระดับรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการ และติดตามผลการดำเนินงาน พร้อมวิเคราะห์เปรียบเทียบผลก่อนและหลังการให้คำปรึกษา จำนวน ๘ สถานประกอบการ

๓.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทองพูนฟูตส์ โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ นางเบญจมาศ ชัยพรหม ที่ปรึกษาจาก บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

๓.๒ บริษัท ชันตุริ จำกัด โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ นางเบญจมาศ ชัยพรหม ที่ปรึกษาจาก บริษัท อิมม์คอนซัลติ้ง จำกัดชัยพรหม

๓.๓ บริษัท บ้านป่อเจ้า จำกัด โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ นางเบญจมาศ ชัยพรหม ที่ปรึกษาจาก บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

๓.๔ สถานประกอบการ กระชิบรักฟาร์ม โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญวรรตน์ พันธุ์ภัทรชัย อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา

๓.๕ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ ลานนา ฟู้ด โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญวรรตน์ พันธุ์ภัทรชัย อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา

๓.๖ บริษัท ฮิลล์ ไทรป์ โกโก้ คอฟ จำกัด โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญวรรตน์ พันธุ์ภัทรชัย อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา

๓.๗ บริษัท ดำรงค์ ฟู้ดส์ ๑๙๗๑ จำกัด โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญวรรตน์ พันธุ์ภัทรชัย อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา

๓.๘ ห้างหุ้นส่วนจำกัด แคปหมูแม่แจ่ม โดยมีผู้เชี่ยวชาญ คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญวรรตน์ พันธุ์ภัทรชัย อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา





รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (Strategy Prototype Unit : SPU) ฝ่ายวิจัยและพัฒนากระบวนการอย่างยั่งยืน ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖  
 โครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility : TM)

๑. โครงการ Talent Mobility ๒๕๖๕ รอบที่ ๑

ที่	ชื่อโครงการ	สถานประกอบการ	เขตพื้นที่ (จังหวัด)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
๑	โครงการการพัฒนาเครื่องอัดประจุไร้สายสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย หัวหน้าโครงการ : ผศ.ดร.อนนท์ นำอิน	บริษัท โซเซ่น เทคโนโลยี จำกัด	เชียงราย	๒๗ ก.ค ๒๕๖๕- ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๖	๔๘๐,๐๐๐	เบิกจ่ายเงิน งวดที่ ๒ (ร้อยละ ๓๐) จำนวน ๑๔๔,๐๐๐ บาท เรียบร้อยแล้ว
๒	โครงการพัฒนาโกโก้ไทยสู่ผลิตภัณฑ์แปรรูปมูลค่าสูงในรูปแบบอาหารทางเลือก”ช็อคโกแลตคีโต” หัวหน้าโครงการ : ผศ.ดร.ชินานาฏ วิทยาประภากร	บริษัทฮิลล์ ไทโรบ โกโก้ คอฟ จำกัด	เชียงใหม่	๒๗ ก.ค ๒๕๖๕- ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๖	๔๗๘,๐๐๐	เบิกจ่ายเงิน งวดที่ ๒ (ร้อยละ ๓๐) จำนวน ๑๔๓,๔๐๐ บาท เรียบร้อยแล้ว
๓	โครงการการออกแบบและสร้างเครื่องอบลดความชื้นแบบเกลียวสำหรับสารปรับปรุงดินฮิวมัส หัวหน้าโครงการ : ผศ.ดร.ธวัชชัย อุ่นใจจม	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตสารปรับปรุงดินฮิวมัสล้านปีอินทรีย์แม่เมาะ	เชียงใหม่	๒๗ ก.ค ๒๕๖๕- ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๖	๔๘๐,๐๐๐	ส.ป.อ.ว.โอนเงิน งวดที่ ๒ (ร้อยละ ๓๐) จำนวน ๑๔๔,๐๐๐ บาท มายัง มทร.ล้านนา เรียบร้อยแล้ว
๔	โครงการออกแบบและสร้างเครื่องรีดบรรจุภัณฑ์พริกแกงกึ่งอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็ก หัวหน้าโครงการ : อาจารย์อภิชาติ ไสงาม	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ ลานนา ฟู้ด	เชียงใหม่	๒๗ ก.ค ๒๕๖๕- ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๖	๔๘๐,๐๐๐	อยู่ระหว่างเบิกจ่ายเงิน งวดที่ ๒ (ร้อยละ ๓๐) จำนวน ๑๔๔,๐๐๐ บาท



## ๒. โครงการ Talent Mobility ๒๕๖๕ รอบที่ ๒


ที่	ชื่อโครงการ	สถานประกอบการ	เขตพื้นที่ (จังหวัด)	บันทึก ข้อตกลง	งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
๑	โครงการการพัฒนาวัสดุจีโอพอลิเมอร์พูนสู่ผลิตภัณฑ์ กระเบื้องดูดซับน้ำแบบรวดเร็วสำหรับ ภาคอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ หัวหน้าโครงการ : นางสาวภาสินี ศิริประภา	บริษัท มีศิลป์ เซรามิค จำกัด	คณะศิลปกรรม และสถาปัตยกรรม ศาสตร์	๑๘ ม.ค. ๒๕๖๖ – ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๖	๔๓๐,๐๐๐	เบิกจ่าย งวดที่ ๑ (ร้อยละ ๖๐) จำนวน ๒๕๘,๐๐๐ บาท เรียบร้อยแล้ว

## ๓. โครงการ Talent Mobility ต่อยอด ปี ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการ	สถานประกอบการ	เขตพื้นที่ (จังหวัด)	บันทึก ข้อตกลง	งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
๑	โครงการการพัฒนาเครื่องบดถ่านลีโอนาไดต์สำหรับ กระบวนการสกัดฮิวม์สน้ำ หัวหน้าโครงการ : ผศ. ว่าที่ร้อยโทสุรพิน พรหมแดน	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แม่เกาะวิศวกรรม เหมืองแร่	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	๙ ธ.ค. ๒๕๖๕ – ๘ ธ.ค. ๒๕๖๖	๑,๕๘๘,๐๐๐	ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑ (ร้อยละ ๖๐) จำนวน ๙๕๒,๘๐๐ บาทเรียบร้อยแล้ว

รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (Strategy Prototype Unit : SPU) ฝ่ายวิจัยและพัฒนากระบวนการอย่างยั่งยืน ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖  
โครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรมผ่านกลไก (Pre-Talent Mobility : Pre-TM)

๑. โครงการ Pre-TM ประจำปี ๒๕๖๖ (อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการ Pre-TM ประจำปี ๒๕๖๖)



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ที่ ๘๔๗ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ Pre-Talent Mobility ประจำปี ๒๕๖๖

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สท.อว.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงการดำเนินงานสนับสนุนการสร้างศักยภาพสถาบันอุดมศึกษาในภาคอุตสาหกรรม ผ่านกลไก Pre-Talent Mobility ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาได้มีโอกาสเข้าไปทำความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในการร่วมดำเนินการศึกษา ให้คำปรึกษา อบรมวิเคราะห์โจทย์ความต้องการของสถานประกอบการ และนำมาพัฒนาข้อเสนอโครงการ และยกระดับประเด็นปัญหาให้เป็นงานวิจัยในภาคอุตสาหกรรม อันนำไปสู่การยกระดับศักยภาพสถาบันอุดมศึกษา และการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม

เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และ ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ จึงขอเกลี้ยกล่อมคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๘๓๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ Pre-Talent Mobility ประจำปี ๒๕๖๖ และแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ Pre-Talent Mobility ประจำปี ๒๕๖๖ ฉบับใหม่ ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

**๑. คณะกรรมการอำนวยการโครงการ**  
มีหน้าที่

- กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการดำเนินงาน เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่เป็นรูปธรรมมีประสิทธิภาพ และเป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ
- เสนอแนะให้คำปรึกษาแก่คณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์
- เสนอแนะแนวทางดำเนินงานให้กับคณะกรรมการดำเนินการ
- พิจารณาและอนุมัติการดำเนินงานโครงการ Pre-Talent Mobility

**ประกอบด้วย**

๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาอย่างยั่งยืน	ประธานกรรมการ
๒. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	รองประธานคนที่ ๑
๓. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	รองประธานคนที่ ๒
๔. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๕. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๖. คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กรรมการ
๗. คณบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการวิจัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	กรรมการ

จัดทำ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๘๔๗/๒๕๖๖  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ Pre-Talent Mobility ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒ ชุดได้แก่

๑. คณะกรรมการอำนวยการโครงการ
๒. คณะกรรมการดำเนินการ
  - ๒.๑ คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการ Pre-Talent Mobility
  - ๒.๒ คณะกรรมการติดตามประเมินผลโครงการ Pre-Talent Mobility

QR-Code

คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ที่ ๘๔๗/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ  
Pre-Talent Mobility ประจำปี ๒๕๖๖





สพ.บ.น.น.น.

**เลื่อนประกาศผลการ  
พิจารณาข้อเสนอโครงการ  
PRE-TALENT  
MOBILITY 2566**

จากเดิม 30 มิถุนายน 2566



เลื่อนการประกาศผลเป็น  
**7 กรกฎาคม 2566**

รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (Strategy Prototype Unit : SPU) ฝ่ายวิจัยและพัฒนาแบบอย่างยั่งยืน ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖  
 โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ  
 (Talent Resource Management : TRM)

๑. โครงการ Talent Resource Managements Plus (TRM-Plus) รอบที่ ๑ จำนวน ๑๙ โครงการ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑ ก.พ. ๒๕๖๖ - ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	คณะ	เขตพื้นที่	ชื่อสถานประกอบการ	หมายเหตุ
๑	การพัฒนาเครื่องต้มถั่วลิสงชนิดผงจากผลพลอยได้จากการสกัดน้ำมันถั่วลิสง	ดร.ณัฐวณิชกุล เศรษฐปราโมทย์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการเกษตร	ตาก	บริษัท บ้านถั่วลิสง จำกัด	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๒	การพัฒนานวัตกรรมการกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์อาหารกึ่งสำเร็จรูปมูลค่าสูง จากแป้งข้าวและบุกผง (ผลิตภัณฑ์ก๋วยเตี๋ยวผัดไทยพร้อมปรุง) ด้วยเทคนิคการพรีเจลลาตินไนซ์เซชั่น	ดร. สุภาวดี แซ่ม	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ลำปาง	บริษัท วิเจเค โกลบอล กรุ๊ป จำกัด	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๓	การออกแบบพัฒนากระบวนการผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ	นายกิตติ วิโรจรัตน์ ภาพิศาล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ตาก	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้าแยกสุขภัณฑ์	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๔	โครงการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และ แนวทางการขอรับรองมาตรฐานสถานที่ผลิต สำหรับผลิตภัณฑ์ส้มเขียวหวานอบแห้ง ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนวิญรัตน์ทำส้ม บ้านต้นผึ้ง อ.ฝาง จ. เชียงใหม่	ดร. มาลัยพร วงค์แก้ว	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	ลำปาง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มวิญรัตน์ทำส้มบ้านต้นผึ้ง	เบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
๕	แนวทางการบริหารจัดการ และการพัฒนาระบบให้น้ำสวนส้มแบบอัตโนมัติโดยใช้เทคโนโลยีไอโอทีด้วยแอปพลิเคชันผ่านสมาร์ต	ดร.แคทริยา พร้อมเพรียง	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ตาก	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมาย ออเรนจ์ สมาร์ทฟาร์ม	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๖	การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ปลานิลของเสริมแคลเซียมจากกากปลานิลเพื่อเพิ่มมูลค่าสูงสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.ณภัทร ทิพย์ศรี	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	เชียงราย	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปบ้านโป่งเกลือ ต.แม่ปืม อ.เมืองพะเยา จ. พะเยา	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	คณะ	เขตพื้นที่	ชื่อสถานประกอบการ	หมายเหตุ
๗	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวมะลินิลสุรินทร์อินทรีย์ หุงสุกเร็วสู้เชิง	ดร.อรทัย บุญทะวงค์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	ลำปาง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ข้าวทิพย์ช้างอำเภอ ห้างฉัตร	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว
๘	พัฒนาระบบแบตเตอรี่ลิเธียมสำหรับรถยนต์ ไฟฟ้าส่วนบุคคลที่จำหน่ายเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย	นายวุฒิไกร ธรรมวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงราย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี เพาเวอร์ แอนด์ คูล เซอร์วิส	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว
๙	ภาษาไทย การพัฒนาระบบส่งกำลังไฟฟ้าไร้สาย ชนิดระบายความร้อนด้วยของเหลวสำหรับยาน ยนต์ไฟฟ้า	ผศ.วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงราย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี เพาเวอร์ แอนด์ คูล เซอร์วิส	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว
๑๐	การยกระดับงานหัตถศิลป์วิสาหกิจชุมชนด้วย เทคโนโลยีสำหรับกระบวนการผลิต	ผศ.ดร.กิงกาญจน์ ปวนสุรินทร์	คณะบริหารธุรกิจและ ศิลปศาสตร์	เชียงราย	วิสาหกิจชุมชน หัตถกรรมล้านนาสันปู เลย	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว
๑๑	พัฒนาระบบอัดประจุแบตเตอรี่ไร้สายสำหรับ เครื่องนวดกระตุ้นน้ำมัน	ผศ.ดร.เอกชัย ชัยดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงราย	โนวเลจ เซ็นทริค จา กั๊ด	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว
๑๒	การประหยัดพลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากการดึงก๊าซไอเสียอุณหภูมิสูงกลับมา อุ่นน้ำป้อนของหม้อน้ำสำหรับโรงแรมเชียงใหม่ ออคิต จังหวัดเชียงใหม่	รศ.ดร.ประชา ยีนยงกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงใหม่	บริษัท บี.พี.เรียล เอสเตท จำกัด (โรงแรมเชียงใหม่ออ คิต)	เบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑ เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว
๑๓	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ สำหรับการปลูกพืชภายในโรงเรือนเกษตรอินทรีย์ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์เสริมชาว	ดร.เสกสรรค์ เจียรสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ลำปาง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม เกษตรอินทรีย์เสริม ชาว	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว
๑๔	การศึกษาประสิทธิภาพและพัฒนาระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ที่เหมาะสมเพื่อใช้ในระบบ คอนกรีต	ผศ.ดร.วิวัฒน์ ทิพจร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงราย	หจก.จักรภัทรคอนกรีต	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	คณะ	เขตพื้นที่	ชื่อสถานประกอบการ	หมายเหตุ
๑๕	เครื่องอบแห้งบะหมี่ผักแบบใช้ความร้อนจากระบบทำความเย็นร่วมกับขดลวดความร้อนใช้พลังงานไฟฟ้าสลับกับพลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์	นายสมบัติย์ มงคลชัยชนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	พิษณุโลก	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Fulltime	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๑๖	การลดเวลาในกระบวนการผลิตชิ้นส่วน U Rib angle ผานพรวน	นายชยันต์ คำบรรลือ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ตาก	หจก.ลิมเชียงเส็ง	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๑๗	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่ผ้าฝ้ายออร์แกนิก วิสาหกิจชุมชนฟาร์มฝ้ายจำ	ดร.พันทิพา ปัญสุวรรณ	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	เชียงราย	วิสาหกิจชุมชนฝ้ายจำฟาร์มพะเยา	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๑๘	การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ผ้าปักมือ Hug Village art design เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันตลาดสากล	นางกมลลักษณ์ ชัยดี	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	เชียงราย	วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์ผ้าทำมือบ้านจงเจริญ	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๑๙	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และวิเคราะห์โภชนาการผงโกโก้เพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจอาหารเพื่อสุขภาพ	ผศ.ดร.ชินานาฏ วิทยาประภากร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	เชียงใหม่	บริษัทฮิลล์ ไทรบ์ โกโก้ คอฟ จำกัด	เบิกจ่ายเงินงวดที่ ๒ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## ๒. โครงการ Talent Resource Managements Plus (TRM-Plus) รอบที่ ๒

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖ - ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	คณะ	เขตพื้นที่	ชื่อสถานประกอบการ	หมายเหตุ
๑	การพัฒนาระบบสื่อสารไร้สายของระบบส่งกำลังไฟฟ้าไร้สายสำหรับอัดประจุแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า	ผศ.ดร.อนนท์ นำอิน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงราย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี เพาเวอร์ แอนด์ คูล เซอร์วิส	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๒	การปรับปรุงกระบวนการบรรจุน้ำผึ้ง ด้วยระบบการควบคุมแบบอัตโนมัติสำหรับ หจก.สมายล์ปี	ผศ.ดร.วิโรจน์ ปงลังกา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงราย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนสมายล์ปี	โอนเงินงวดที่ ๒ ไปยังเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๓	การพัฒนาเครื่องกวดตัดขึ้นรูปกรอบประตูหน้าต่างอลูมิเนียมแบบมัลติฟังก์ชันในงานติดตั้งนอกสถานที่	ผศ.ดร.ไกรลาส ดอนชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เชียงใหม่	บริษัท เชียงใหม่ไวเนิล ๒๐๐๙ จำกัด	-

## ๓. โครงการ Premium Course

ลำดับ	รายชื่อบริษัท	จังหวัด เขตพื้นที่	ชื่อโครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	มูลค่าโครงการ (บาท)	หมายเหตุ
๑.) โครงการที่ได้รับการอนุมัติและเงินสนับสนุนจากโครงการแพลตฟอร์ม TRM						
๑	วิทยาลัยอาชีวศึกษา เชียงราย , วิทยาลัยเทคนิค ลำพูน, บริษัท เจ ดับเบิลยูดี อินโฟโลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน) ที่เกี่ยวข้องกับสายงานโลจิสติกส์	เชียงราย	หลักสูตรโลจิสติกส์ สาขาผู้ ดำเนินงานคลังสินค้าและ สินค้าคงคลัง	นายสมควร สงวนแพง	๓๐๐,๐๐๐	อยู่ระหว่างดำเนินการ และทางกลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU ได้ทำการโอนเงินงวดที่ ๒ ให้ทางเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๒	บริษัท เบทาโกร จำกัด	เชียงราย	หลักสูตรนวัตกรรมธุรกิจ เกษตรสมัยใหม่	นางสาวอรสา ธรรมสรานุกร	๓๐๐,๐๐๐	อยู่ระหว่างดำเนินการ และทางกลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU ได้ทำการโอนเงินงวดที่ ๒ ให้ทางเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๓	อุตสาหกรรมเชียงราย ,บริษัท เดอะ ไมเนอร์ ฟู้ด กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	เชียงราย	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการ บริการอาหารและเครื่องดื่ม	นางสาวสุภัทราจิตต์ มะโนสดี	๓๐๐,๐๐๐	อยู่ระหว่างดำเนินการ และทางกลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU ได้ทำการโอนเงินงวดที่ ๒ ให้ทางเขตพื้นที่เรียบร้อยแล้ว
๔	เครือข่าย Langkawi Tourism Academy	เชียงใหม่	หลักสูตรการท่องเที่ยวและ การบริการ สาขาศิลปะ ศาสตร์	นางสาวนวรรณ์ พรหมอุปถัมภ์	๓๐๐,๐๐๐	อยู่ระหว่างดำเนินการขอ อนุมัติเบิกเงินงวดที่ ๒



รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (Strategy Prototype Unit : SPU) ฝ่ายวิจัยและพัฒนากระบวนการอย่างยั่งยืน ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖  
โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย Reinventing University (RU)

๑. โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหาโจทย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อล้าหน้าสร้างสรรค์ creative lanna ๒๕๖๕ รอบ ๒ (ปิดโครงการเรียบร้อยแล้ว)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอโครงการ	หัวหน้าโครงการ	ชื่อสถานประกอบการ	ต้นสังกัด
๑	RUCL๐๑	การพัฒนาสินค้าต้นแบบกึ่งสำเร็จรูปสำหรับธุรกิจล้าหน้าสร้างสรรค์ Development of Instant Model Product for Creative Lanna Business	ดร.ไพโรจน์ ธนเลิศโคภิต	KHUN NAI Design	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒	RUCL๐๒	โครงการล้าหน้าสร้างสรรค์บนฐานภูมิปัญญาการผลิตผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ผศ.ดร.ชินานาฏ วิทยาประภากร	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรตาลกลาง ตำบลบ้านตาล อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓	RUCL๐๓	การพัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาสูงงานเฟอร์นิเจอร์	นายธนิตพงศ์ พุทธวงศ์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาบ้านเหมืองกุง	คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๔	RUCL๐๔	การพัฒนากระบวนการหมักโชยุด้วยเทคนิคการปรับสภาวะอุณหภูมิสูงภายใต้สภาวะการหมัก แบบกะ	ผศ.ดร.นิอร โฉมศรี	บริษัท อี. เอช. ไอ. โตะไก จำกัด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร
๕	RUCL๐๕	การสร้างสรรค์เครื่องประดับเงินชุมชนบ้านวัวลายด้วยอัตลักษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นร่วมสมัย สู้สินค้าวัฒนธรรมเชิงพาณิชย์ตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อตลาดการท่องเที่ยวของชุมชน	ผศ.ว่าที่ร้อยตรีดรณ สุทธิภิบาล	มูลนิธิวัดเงิน ถนนวัวลาย ต.หายยา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่

๑. โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหาโจทย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อล้านนาสร้างสรรค์ creative lanna ๒๕๖๕ รอบ ๒ (ปิดโครงการเรียบร้อยแล้ว)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอโครงการ	หัวหน้าโครงการ	ชื่อสถานประกอบการ	ต้นสังกัด
๖	RUCLob	ความเชื่อและทุนทางปัญญาในความสัมพันธ์ทางสังคมของล้านนา	นางสาววรรณระรัตน์ ไชยวงศ์	วิสาหกิจชุมชนเกษตร ทฤษฎีใหม่ตำบลดงมะตะ	คณะบริหารธุรกิจและ ศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงราย

๒. โครงการต่อยอด Talent Mobility และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาในระดับนานาชาติ (Big Brother) (ปิดโครงการเรียบร้อยแล้ว)

## รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (Strategy Prototype Unit : SPU) ฝ่ายวิจัยและพัฒนากระบวนการอย่างยั่งยืน ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

### งานภายนอก

๑. กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU เข้าร่วมงานรับรางวัล “ASIC Premier Institution” จากประเทศอังกฤษ การันตีสถาบันการศึกษาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU ได้รับมอบหมายเป็นหน่วยประสานงานจัดบูธแสดงในงานพิธีรับรางวัล “ASIC Premier Institution” จากประเทศอังกฤษ การันตีสถาบันการศึกษาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล ซึ่งได้ประสานงานกับทาง คณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, เขตพื้นที่เชียงราย, เขตพื้นที่ตาก, เขตพื้นที่น่าน, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร, เขตพื้นที่พิษณุโลก, เขตพื้นที่ลำปางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ, คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์





## ๒. กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU และนักวิจัย มทร.ล้านนา ร่วมเป็นวิทยากร เพื่อถอดบทเรียน และเตรียมความพร้อมให้แก่ นักวิจัย ในการเขียนข้อเสนอโครงการ เพื่อเสนอขอรับทุน Talent Mobility ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

เมื่อวันที่ ๒๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ เชียงคานารีเวอร์ เม้าท์เทน รีสอร์ท อำเภอลำปาง จังหวัดเลย กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU และนักวิจัย มทร.ล้านนา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่ร้อยโทสุรพิน พรหมแดน หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชินานาฏ วิทยาประภากร อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร หัวหน้าโครงการ TM, นายอภิชาติ ไสงาม อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ หัวหน้าโครงการ TM, นายครรชิต เงินคำคง นักวิชาการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการ TM พร้อมคณะ ได้เข้าร่วมเป็นวิทยากรในกิจกรรมถอดบทเรียน Talent Mobility ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดยได้ดำเนินการนำเสนอองค์ความรู้ ประสบการณ์ แนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการ ให้แก่นักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อถอดบทเรียน และเตรียมความพร้อมให้แก่ นักวิจัย ในการเขียนข้อเสนอโครงการ เพื่อเสนอขอรับทุน Talent Mobility ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม และเพื่อให้ นักวิจัย ได้ศึกษาแนวทางจากตัวอย่างที่ ประสบผลสำเร็จ ในการบริหารจัดการทุน Talent Mobility ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทั้งนี้มีนักวิจัย มทร.พิบูลสงคราม เข้าร่วมกิจกรรมและมีความสนใจยื่นข้อเสนอโครงการ Talent Mobility เป็นอย่างมาก และได้ผลตอบรับกิจกรรมเป็นอย่างดี



สรุปจำนวน คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา และงบประมาณ ภายใต้ กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU  
ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ปัจจุบัน

โครงการ	จำนวนโครงการทั้งหมด	จำนวนบุคลากรผู้ร่วมโครงการ																		จำนวนโครงการ							
		คณะวิศวกรรมศาสตร์			คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร			คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์			คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์			วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ			สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร			เขตพื้นที่							
		อาจารย์	เจ้าหน้าที่	นักศึกษา	อาจารย์	เจ้าหน้าที่	นักศึกษา	อาจารย์	เจ้าหน้าที่	นักศึกษา	อาจารย์	เจ้าหน้าที่	นักศึกษา	อาจารย์	เจ้าหน้าที่	นักศึกษา	อาจารย์	เจ้าหน้าที่	นักศึกษา	พิษณุโลก	น่าน	ตาก	เชียงราย	เชียงใหม่	ลำปาง	สวท.	วทส.
ITAP	17	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	3	
TRM	19	21	1	21	6	-	7	-	-	-	10	-	5	4	-	-	1	-	-	1	-	4	8	2	4	-	-
Premium course	4	11	-	-	4	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	
Talent Mobility	6	13	-	14	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	
Pre-TM	23	24	1	3	1	-	-	1	-	-	17	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7	8	-	-
Reinventing	6	1	1	-	-	-	3	3	-	1	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	
รวม	75	79	3	38	14	-	10	6	-	3	52	4	10	13	-	-	1	-	-	1	-	8	17	26	14	1	3

โครงการ	จำนวนโครงการทั้งหมด	จำนวนงบประมาณโครงการ															
		คณะวิศวกรรมศาสตร์		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร		คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์		คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์		วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ		สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร		ภายนอก			
		จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ		
ITAP	9	3	1,923,350	-	-	-	-	-	-	2	1,027,700	-	-	4	2,679,251		
TRM	19	9	1,045,000	3	284,000	-	-	5	534,000	1	125,000	1	125,000	-	-		
Premium course	4	1	300,000	-	-	-	-	3	900,000	-	-	-	-	-	-		
Talent Mobility	6	3	2,548,000	1	478,000	1	430,000	-	-	1	480,000	-	-	-	-		
Pre-TM	23	12	216,000	1	15,000	-	-	9	153,000	1	21,000	-	-	-	-		
Reinventing	6	-	-	2	205,000	2	180,000	2	170,000	-	-	-	-	-	-		
รวม	67	28	6,032,350	7	982,000	3	610,000	19	1,757,000	5	1,653,700	1	125,000	4	2,679,251		